PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-105686

(43)Date of publication of application: 18.04.1990

(51)Int.CI.

HO4N 5/92 H04N 5/91 H04N 7/133

(21)Application number: 63-257077

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

14.10.1988

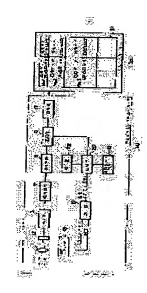
(72)Inventor: WATANABE MIKIO

(54) DIGITAL RECORDER FOR STILL PICTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain compression data having almost constant data length by providing a means to detect a value representing the fineness of an image in addition to a picture quality mode setting means, and deciding a parameter for data compression considering the fineness of the image.

CONSTITUTION: An arithmetic circuit 19 detects the fineness of the image of an object based on inputted contrast and range data, and outputs an image activity signal. The image activity signal outputted from the arithmetic circuit 19 is inputted next to a memory circuit 20 in which a look-up table LUT is stored. A normalizing coefficient corresponding to image activity inputted from the arithmetic circuit 19 is read out of the memory circuit 20 corresponding to a picture quality mode set on a setting apparatus 21, and is supplied to a normalization circuit 16. Thereby, a data compression processing is performed by using a supplied normalizing coefficient. Therefore, the data length of the compression data obtained from a data compression circuit can go to the almost constant value corresponding to a set picture quality mode.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-105686

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 4月18日

H 04 N

5/92 5/91 7/133 H J Z 7734-5C 7734-5C 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

静止画のデイジタル記録装置

②特 顧 昭63-257077

20出 願 昭63(1988)10月14日

⑩発 明 者 渡

幹夫

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

⑪出 願 人

富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

辺

邳代 理 人 弁理士 牛久 健司

明 細 省(3)

1. 発明の名称

静止画のディジタル記録装置

2. 特許請求の範囲

一画面分の原画像データを複数のブロックに分割し、各ブロックごとに原画像データを直交変換し、得られた直交変換係数を正規化係数を用いて正規化し、正規化された値に所定の符号を翻当てて符号化するデータ圧縮手段を備え、圧縮された画像データを記録媒体に記録する静止画のディジクル記録装置において、

それぞれ異なる圧縮率に対応する複数種類の画質モードの設定が可能な画質モード設定手段。

画像の細密さを示す値を検出する検出手段, お よび

上記画質モード設定手段により設定された画質 モードと上記検出手段によって検出された値とから、設定された画質モードに対応する所定の圧縮 率で圧縮処理された圧縮 データが得られるよう に、上記正規化係数を含むデータ圧縮処理パラメータを決定する手段。

を備えた静止画のディジタル記録装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の要約

原画像データに直交変換,正規化,符号化処理を施してデータ圧縮を行なう静止画記さを示された圧縮率と画像の知化係数を示した正規化処理で用いる正規化の用途により提作者により投作者により投作者により圧縮を行なってといいた正統単でデータ圧縮を行なってできる。

発明の背景

技術分野

この発明は静止画のディジタル記録装置、さらに ** しくは、 擬像した静止画を表わす 画像 データを 圧縮処理し、 圧縮された データをメモリに記憶する ディジタル・スチル・カメラで代表される静

止画のディジタル記録装置に関する。 従来技術とその問題点

大容量の半導体ディジタル・メモリ・チップが **量産可能となったことから、撮像した静止画像を** 表わすデータをディジタル化してメモリに記憶す るディジタル・スチル・カメラが脚光をあびてい る。メモリの記憶領域をより有効に利用し、記 録可能な駒数を増大させるために静止画像デー タをデータ圧縮することが好ましい。画像デー 夕圧縮の代表的な手法には、 V.CHEN and V.PRATT "Scene Adaptive Coder" IEEE Trans. on Coam. Vol. COM-32. No.3. 1984年3月 pp 225-232 に 述べられている、画像データの直交変換、正規 化、符号化等を利用するものがある。この手法に よると画像データの圧縮半は任意に設定可能。す なわち可変である。圧縮率を高くすればメモリに 記録できる駒数は増えるが、記録された静止画像 の画質は低下する。逆に圧縮率を下げればメモリ に記録できる駒数は減少するが、記録された静止 画段の画質は高くなる。そこでディジタル・スチ

面についての圧縮データ長を常にほぼ一定にすることができないという問題がある。

発明の概要

この発明は操作者の要求に従って、記録される
画像の画質を変えることができるとともに、一画
面分の圧縮データ長を設定された画質に応じた
略一定値に固定化できる静止画のディジタル記録
装置を提供することを目的とする。

ル・カメラを、高画質モード、低画質モードといった圧縮率を変更するモードの選択を可能とする構成とすることが望まれる。

一方、ディジタル・スチル・カメラでは一画面についての圧縮データ長を常にほぼ一定に保持することが望まれている。すなわち、1つのメモリ・チップまたは1つのメモリ・カードに記憶できる駒数をあらかじめ固定的に定めておくことが好ましく、そのためには一画面についての圧縮データ長を固定化することが必要となる。

従来の画像データ圧縮装置、たとえば特開昭 61-135286号公報に記載の装置では、操作者がデータ圧縮処理のためのパラメータであるに設定では、係数量子化ステップ幅を任意に設定である。しかしながら、これらのようメータを所望の値に設定しても画像データを所望のになるとは限らないでなる。したの圧縮率はこれらのパラメータだけである。したがって上記の従来の画像データ圧縮装置では一

れた画質モードに対応する所定の圧縮率で圧縮処理された圧縮データが得られるように、上記正規 化係数を含むデータ圧縮処理パラメータを決定す る手段を伺えていることを特徴とする。

データ圧 縮処理 パラメータに は正規 化係 数 の 他に 関値 処理 における 関値 や 量子 化処理 における パラメータ 等 が 含まれる。

この発明による正統型と、それぞれ異なる圧縮率に対応する複数種類の画質モードを設定する手段に加加えて、画像の細密さを表わす値を検出するいで、上記決定手段においいうと正統のので、上記決定手段においてデータを得っておっており、設定をもしたはぼー定のデータを得ることができる。もちろん、上記とでデータを得ることができる。もちろん、上記にデータを得ることができる。もちろん、上記にデータを得ることができる。もちろん、上記にデータを得ることができる。

以下この発明をメモリ・カートリッジが着脱自 在なディジタル・スチル・カメラに適用した実施 例について詳述する。

実施例の説明

第1図はディジタル・スチル・カメラ10とメモリ・カートリッジ30の電気的構成の一例を示している。

メモリ・カートリッジ30はディジタル・スチル・カメラ10に者脱自在であり、装着されたときにコネクタによってディジタル・スチル・カメラ10と電気的に接続される。コネクタは、カートリッジ30側の端子およびカメラ10の端子を含む。メモリ・カートリッジは半導体メモリを内蔵するもので、メモリ・カード、1 C カード等と呼ばれるものを含む概念である。

ディジタル・スチル・カメラ10における撮影、データ圧縮、 画像データのメモリ・カートリッジ30への 転送、 その他の処理はシステム・コントローラ (図示略) によって 制御される。システム・コントローラは C P U、 その実行プログラムを格納した R O M、 必要なデータを記憶するための R A. M 等から構成されている。

被写体像は光学系11を経てイメージ・センサ12

に、正規化回路16において正規化処理が行なわれ る。正規化処理においてはDCT係致がブロック ごとに上記メモリから読出され、この係数が後述 する正規化係数で除される。この除算結果の端数 は四捨五入されることにより量子化される。一般 にはこの正規化処理と同時に、またはその前に関 値処理が行なわれる。関値処理はDCT係数から ある閾値を減算する処理である。この閾値より小 さいDCT係数については減算結果をOとする。 各ブロックの最も低次の(周波数の低い)成分 (これを直流成分すなわち、DC成分といい、各 ブロックの平均醇度を表わす)については閾値処 ・理は行なわれない。またDC成分については一般 にその正規化処理においても他の成分(これを交 流成分すなわち、AC成分という)とは異なる正 規化係数で正規化される。

このようにして直交変換処理、正規化処理が加えられた画像データは符号化回路17に与えられ、符号化される。符号化にはたとえばハフマン符号化、ランレングス符号化等がある。通常はDCT

上に結像し、イメージ・センサ12から映像信号が出力される。この映像信号はA/D変換回路13でディジタル信号に変換された後、信号処理回路14で増幅、露出調整、色調整等の必要な信号処理が加えられる。このディジタル信号はさらに直交変換回路15に与えられて、直交変換処理が加えられる。

直交変換処理の概念は次の通りである。

機像された一画面分の原画像データはN×M画素で構成され、1 画素はたとえば 8 ピット・データによって表現されている。このような原画像データは画面の綴、横方向に複数のプロックに分割される。1 ブロックはたとえば 8×8 画案から構成される。

原画像データは、各プロックごとに D C T (Discrete Cosine Transformation) 変換(直交変換の一種)され、その D C T 係数が求められる。 D C T 係数は各プロックごとに係数メモリ (図示略)にストアされる。一画面分のすべての原画像データについて D C T 処理が終了すると次

処理、正規化または符号化と同時にもしくはその前に2次元配列の画像データはジグザグ・スキャンされ1次元配列のデータに変換される。直交変換回路15と正規化回路16と符号化回路17がデータ圧縮回路を構成している。上記のデータ圧縮処理の一部または全部はもちろんCPUによるソフトウェア処理によって実行することができる。

データ圧縮回路におけるデータの圧縮率は上記の正規化係数、関値、符号化のやり方等によって規定されるが、ここでは簡単のために圧縮率が正規化係数に依存するものとする。

いずれにしても圧縮された一画面分のデータはその圧縮に用いた正規化係数とともにメモリ・カートリッジ30に転送され、そこに内蔵されたメモリ31の所定のエリアに格納される。正規化係数は圧縮データの仲長処理において用いるためである。

ディジタル・スチル・カメラ10はさらにAF (オート・フォーカス) センサ18を備えている。 AFセンサ18は被写体のコントラストおよび距離

特別平2-105686 (4)

を表わす信号を出力するものである。 A F センサ 18から出力されるこれらのコントラスト信号 3年回路 19に入力する。 演算回路 19に入力するのか 20に入力するコントラストおよび 距離 データに 基づいて 被写体の 画像の 知密さ (被写体が 細かい ものか 担いものか)を 検出し、 画像 アクティ が高いということは 画像 アクティ で 高いということは 画像 がいということを 変わしている。 演算回路 19から出力される 画像 アクティ ピティ 信号は次にルック・アップ・テル (LUT)が記憶されたメモリ回路 20に入力する。

さらにディジタル・スチル・カメラ10には画質モード設定器 21が備えられている。この実施例では、高画質モード(H モード)、標準モード(S モード)およびエコノミー・モード(E モード)の3 種類が設定可能であるとする。これらのモードにはそれぞれ異なるデータ圧縮率が定められている。H モードは最も画質がよいのでデータ圧縮

た画質モードに対してLUTにより得られる正規化係数の値を、その特度を上げるために補正設定手段22により補正をすることができる。正規化係数は第2図に破線で示す範囲内で補正される。4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示すディジタル・スチル・カメラとメモリ・カートリッジの 電気的 構成を示す ブロック 図、第2図はルック・アップ・テーブルの一例を示すグラフである。

10…ディジタル・スチル・カメラ、

15… 直交変換回路,

16…正規化回路。

17…符号化回路。

18… A F センサ.

19… 演算回路,

20… ルック・アップ・テーブルを格納 したメモリ回路。

21… 画質モード設定器.

30…メモリ・カートリッジ。

る。Sモード、Eモードにはたとえば 1/8. 1/16の圧縮半が剖当てられている。

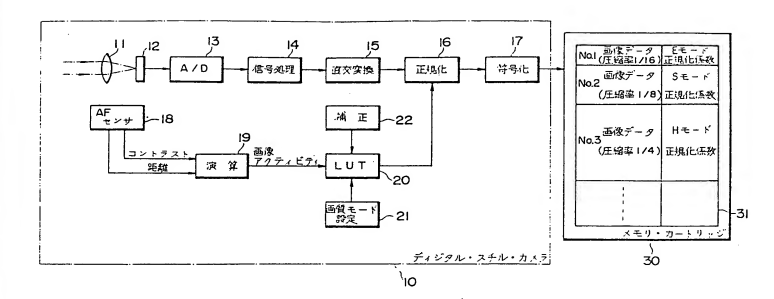
LUTの内容の一例が第1図にグラフの形で表 現されている。 L U T には各モードごとに、 画像 アクティビティに対応して正規化係数が定められ ている。このLUTは、画質モードが選択された ときに、そのモードに割当てられた圧縮率の圧縮 データを得るためには、正規化係数をいくつにし たらよいかを, 画像アクティビティに対応して定 めたものである。メモリ回路21からは、設定器21 に設定された西質モードに応じて、 流算回路19か ら入力する画像アクティビティに対応する正規化 係数が読出されて正規化回路16に与えられるの で、この与えられた正規化係数を用いてデータ圧 縮処理が行なわれる。したがって、データ圧縮回 踏から得られる圧縮データのデータ長は、設定さ れた画質モードに応じたほぼ一定値となる。メモ リ・カートリッジ30のメモリ31には圧縮データと ともに必要ならば設定モードも記憶される。

この実施例においては操作者によって設定され

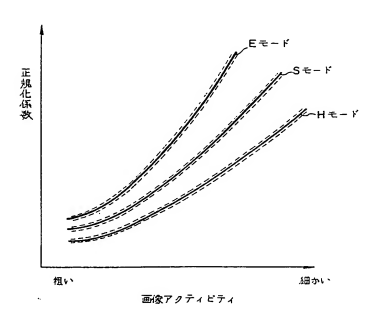
31…メモリ。

以上

特許出版人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 加藤 朝道 (外1名)



第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.